Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/664,867 Examiner LAURIOL, JEAN-MICHEL
Art Unit

PHUOC H. DOAN

2687

	<b>1</b>	Rejected
I	II	Allowed

(Through numeral)
Cancelled
Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		L	L				J		L	L
		V	·							
1 (1	aim	0	<u>,</u>	200		Dat	e T	_	1	_
l <u> </u>	ē.	12	<b>L</b> -	010 10	┝		ł			
Final	gi	=	Ί.	0	ļ				l	İ
l u	Original	=	T		1			ı		
├—	-	ΙΞ,	<del> </del>	12	-	-	⊢	╀	⊢	⊢
<u> </u>	1	<b>  Y</b>	-	1	⊢	⊢	⊢	├-	╀	┡
<b></b>	2	1	⊢	#-	<del> </del> _	⊢	├	├-	⊢	⊢
⊢	3 4 5	н	⊢	₩	├-	├-	⊢	⊢	⊢	-
⊢	4	#	⊢	H	┞	⊢	├	├	₽	⊢
<u> </u>		μ,	├	;	<del> </del>	├	├	⊢	-	├
	6	<b> </b>	├	Ľ	-	-	├-	⊢	Ͱ	ŀ
		-	┡	-	├	<del> </del>	├	├	⊢	⊢
	8	ı.	├	<u>  v</u>	<del> </del>	├	├	├	⊢	⊢
<b></b>	9	H	┡	₩	<u> </u> -	├	├	├-	⊢	├-
<b> </b>	10	₩	$\vdash$	╁	-	-	-	⊢	$\vdash$	⊢
<del> </del>	11 12	₩	-	₩	├-	⊢		-	⊢	$\vdash$
	12	Н-	├	₩	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$
<u> </u>	13 14 15	#	$\vdash$	₩	⊢	-	-	⊢	$\vdash$	-
	14	1.	$\vdash$	1	⊢	-	<b> </b>	├-	$\vdash$	├-
	15	~	⊢	Ľ	┝	├	<b> </b> -	<del> </del>	$\vdash$	<b> </b> -
<b> </b>	16	├-	-	<del> </del>	⊢	١	-	<u> </u>	-	<del> </del>
	17	-	<u> </u>	⊢	┡	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	├-
	18 19	ļ	├	┞		├	-	-	-	
	19	<del> </del>	-	ļ		ļ		١	<u> </u>	-
<b></b>	20 21	⊢	-	<del> </del>				-	├	├
$\vdash$	21	⊢	⊢	├-	┝	<u> </u>	-	├	-	├
	22	-	-	⊢	Н	┡	<b>—</b>	H	⊢	-
	23 24	-	-		-	<u> </u>	$\vdash$	H	L	-
-	24	┝	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	-	ŀ	⊢	⊢
<u> </u>	25 26	⊢	⊢	$\vdash$	-	├-	├	<u> </u>	_	⊢
	20	┝	⊢	$\vdash$	-	-	├-	├—	-	-
$\vdash$	27	┝	┝	⊢	Н	-	-	⊢	<u> </u>	⊢
<u> </u>	28 29	┝	<del> </del>	_	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<del> </del>
┝─┤	29	<u> </u>	⊢	$\vdash$		_	├		⊢	Н
	30	-	⊢	$\vdash$			├		⊢	Н
<b> </b>	31		-	-		├	-			-
<del>  </del>	32 33		-		-		$\vdash$	├		<del>  </del>
<b></b>	34	<b> </b> -		├	-		<u> </u>			-
<del>  </del>	35	<del> </del>		<del> </del>			<del>-</del>	├		<del>  </del>
$\vdash$	36	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	┝		
$\vdash\vdash$	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	<del>                                     </del>	┢	-	Н
$\vdash$	38		Н	$\vdash$	H		H	Ι	├	Н
$\vdash$	39	-	Н	$\vdash$	H	Н	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$
$\vdash$	40	-	Η-	⊢	$\vdash$	Н	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$
H	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	-	$\vdash$	Н
$\vdash$	42		$\vdash$	H	Н		$\vdash$	-	⊢	$\vdash$
$\vdash$	43	$\vdash$	H	-	Н	-	$\vdash$	<b>-</b> -	Ι	<del>  </del>
$\vdash \vdash$	44	-	-	-	$\vdash$		-	$\vdash$	<b> </b>	
$\vdash$	45	$\vdash$	H	H	Н		$\vdash$	$\vdash$	H	┝╼┥
$\vdash \vdash \vdash$	46			Ι	Н	-	├		$\vdash$	$\vdash$
	47	-	-	-			Н	<del> </del>	<del> </del>	Н
$\vdash$	48			Н	$\dashv$		-		-	Н
<del></del>	49	Н		Н	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	50	-		H	H		Н		Н	Н
								. 1		

Cla	Date									
1	=			Π	Γ	T	Г	Г		Г
Final	Original		f		İ		l	1		ı
1	į				l		l			1
	٠			1			1			
	51	П		Г	Г			Г		Г
	52		$\Box$	Γ		Г		Г		Г
	51 52 53 54									Г
	54									
	55		L							
	56		L							L
	57		L	L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
L	58			L						
	59		_	L		<u> </u>	L		L	<u> </u>
L	60	_	L	L	L	L	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	L
$\sqcup$	61	L	<b> </b> _	L	<u></u>	_		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
$\sqcup$	62 63	L	<u> </u>	$\vdash$	ļ		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>
oxdot	63	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
$oxed{oxed}$	64 65		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash \vdash$	65	<b>_</b> _	<u> </u>	<u> </u>	oxdapsilon	<u> </u>	_		<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$
Щ	66		<u> </u>		<u> </u>	匚	L.		L_	_
L	67				L	_	Ш		_	
	68								L.,	
Ш	69		Щ	L.		ļ		ļ		
<b></b>	70	_	L	L		_	<u> </u>			
<b>  </b>	70 71 72 73	_	ļ		_	_	_	ļ		
	72		-			_	μ.	Н	_	_
	73	_	<u> </u>		-	<u> </u>	Н	_		-
$\vdash$	74 75		-	_		H	_	-	_	
$\vdash$	76		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	_	$\vdash$	
$\vdash\vdash\vdash$	77		_	$\vdash$			Н		_	_
$\vdash\vdash$	76 77 78	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	H	-	-		_
$\vdash$	70		$\vdash$	Н			Н	-	-	-
	79 80	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$	-	$\vdash$	Н	Н
	81	-	_	H		$\vdash$	-			
$\vdash$	82		_				-			
	83	_			_	Н				
	84		_			М				
$\Box$	85	_				П				
	86						П			
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
L	94									
	95	_	Щ		Ц	Ш		·		
$\sqcup$	96		Щ			Ш			Щ	
<b> </b>	97				Ц	Ш				
<b>  </b>	98	_	Ц			Ш		Ц		Ш
<b> </b>	99		$\Box$							
<u></u>	100			لب		L	لـــا			Щ

im leuigho 101 102					Dat				
101			1	1		į.	ı	Į.	•
101		l	l						
101		L	L	L	L	L	_	_	
102	$\vdash$	├—	<u> </u>	⊢	┡	$\vdash$	_	<b>!</b>	Ш
400	$\vdash$	⊢	<b>—</b>	⊢	-		<u> </u>	<b> </b>	Н
103 104 105 106	Н	⊢	├	├	-	-	_	⊢	Н
104	-		-		-		-	┝	-
105	-	-	-	├	-		H	├	-
107	-		-			-		-	
107		├	-	-			-	├	
100	Н	┝	-	⊢	┝	-		Н	Н
110	-	├		-	-	-	-	H	Н
111	-	⊢		⊢	┢┈	┝		H	Н
112	Н	⊢	H	⊢	-	$\vdash$		┝	Н
113	Н	⊢	-	┝	-	┝	_	_	Н
114	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
115	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	Н
116	Н	⊢	Н	-	-	Η.			Н
117	-	┝	-	┢		-			┝╾┥
118	-	-	Н	⊢	-		-		-
119			-	-	⊢	Н	Н	├	┝╾┥
120	-		-		┝	Н	Н	-	Н
121		_	Н		-		-	$\vdash$	Н
122	_		Н	-	$\vdash$		-		H
123	-			-	$\vdash$	-			Н
124		$\vdash$	-	Н	_	-			Н
125		$\vdash$	_	┢	-				Н
126				┝	┢┈	Н	T	-	Н
127									П
128									П
129									П
130									П
131					_				П
132								П	П
133								М	$\Box$
134					П				
135					П		П		$\sqcap$
136 l					П				П
137								П	П
138								П	$\sqcap$
139									П
140									
141									$\Box$
142									
143									
144									
145									
146									
147									
149									
150	$\Box$								
	142 143 144 145 146 147 148 149	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148 149	110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   144   144   144   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149	110	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	110